



ELESA Original design EBK.-SOFT



iF product design award

d ₁	d ₂			d ₃	d ₄	h ₁		h ₂ ≈	t
	M 6*	M 8	M 10			GN 675	GN 675.1		
43	M 6*	M 8	M 10	32,5	20	55	53,5	17,5	18
50	M 8	M 10	M 12	37	25	64	60	20	26

* nur für GN 675 lieferbar

Ausführung

- Thermoplast (Polypropylen PP)
 - ummantelt mit weichem Elastomer (TPE) 70 Shore A
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021
- Softline-Ummantelung mit dem Kunststoffkern chemisch verbunden
- Gewindebuchse Messing
- Farbe der Abdeckkappe (GN 675.1)

transparent	○ DTR
orange, RAL 2004	● DOR
grau, RAL 7035	● DGR
gelb, RAL 1021	● DGB
blau, RAL 5024	● DBL
rot, RAL 3000	● DRT
- [Elastomer-Eigenschaften](#) → Seite 1876
- [Kunststoff-Eigenschaften](#) → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Schalt- und Steuersymbole GN 517.1
→ Seite 67

Hinweis

Das Design der Kugelgriffe GN 675 / GN 675.1 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt. Die Softline-Ummantelung macht die Kugelgriffe besonders griffsympathisch und ergonomisch.

Die **weiche, rutschfeste** Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß!) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

Die Softline-Kugelgriffe können sowohl als Bedienelement, als auch zum Spannen eingesetzt werden. Der „harte“ Kunststoffkern garantiert eine einwandfreie, belastbare Verankerung der Gewindebuchse.

Die transparente Abdeckkappe bei GN 675.1 ermöglicht es, ein Symbol zu hinterlegen.

Schalt- und Steuersymbole sind getrennt zu bestellen.

siehe auch...

- [Produktfamilie Ergostyle®](#) → Seite 17
- [Produktfamilie Softline](#) → Seite 17

Bestellbeispiel (ohne Abdeckkappe)		1	d ₁
GN675-50-M10		2	d ₂

Bestellbeispiel (mit Abdeckkappe)		1	d ₁
GN675.1-50-M8-DGR		2	d ₂
		3	Farbe der Abdeckkappe